

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Informasi, P. Masyarakat, A. Pada, K. Desa, and K. Mamase, "Sistem informasi pelayanan masyarakat berbasis android pada kantor desa kaliba mamase," vol. 1, no. 2, pp. 85–90, 2020.
- [2] I. Print, B. Said, and F. P. E. P, "InfoTekJar : Jurnal Nasional Informatika dan Teknologi Jaringan Layanan e-Surat Berbasis Mobile Application di Desa Waru Barat Pamekasan," vol. 1, 2019.
- [3] T. A. Fitri and M. N. Arsyad, "Rancangan Aplikasi Pelayanan Kesehatan Berbasis Geographic Information System (GIS) Versi Android di Kota Pekanbaru," vol. 3, no. 2, 2017.
- [4] P. Sistem and A. Maintenance, "APLIKASI PELAYANAN PENGADUAN MAINTENANCE DIVISI TEKNIK BERBASIS ANDROID PADA," vol. 5, no. 1, pp. 68–75.
- [5] R. O. Nengsi and R. Hidayat, "KAJIAN APLIKASI PELAYANAN BENGKEL," pp. 3–6.
- [6] D. Purnomo, "Model Prototyping Pada Pengembangan Sistem Informasi," vol. 2, no. 2, pp. 54–61, 2017.
- [7] E. Retnoningsih, J. Shadiq, and D. Oscar, "Pembelajaran Pemrograman Berorientasi Objek (Object Oriented Programming) Berbasis Project Based Learning," vol. 2, no. 1, pp. 95–104, 2017.
- [8] Suendri, "Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) Pada Perancangan Sistem Informasi Remunerasi Dosen Dengan Database Oracle (Studi Kasus: UIN Sumatera Utara Medan) Suendri," vol. 6341, no. November, pp. 1–9, 2018.
- [9] H. F. Siregar and Y. H. Siregar, "Perancangan Aplikasi Komik Hadist Berbasis Multimedia," vol. 2, no. 2, pp. 113–121, 2018.
- [10] I. Kanedi, F. H. Utami, L. N. Zulita, and J. Pseudocode, "Sistem pelayanan untuk peningkatan kepuasan pengunjung pada perpustakaan arsip dan dokumentasi kota bengkulu," pp. 37–46, 2017.
- [11] N. Kadek *et al.*, "Rancang bangun aplikasi mobile siska berbasis android," vol. 1, no. 2, pp. 100–107, 2018.
- [12] Y. Prasetyaningtyas, "Aplikasi Berbasis Android Penerimaan Mahasiswa Baru pada Universitas PGRI Madiun Yuni," pp. 125–127, 2019.
- [13] M. Destiningrum and Q. J. Adrian, "SISTEM INFORMASI PENJADWALAN DOKTER BERBASIS WEB DENGAN

MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER (STUDI KASUS :
RUMAH SAKIT YUKUM MEDICAL CENTRE),” vol. 11, no. 2, pp. 30–
37, 2017.

- [14] E. K. Di, D. Kependudukan, and D. A. N. Pencatatan, “IMPLEMENTASI
KEBIJAKAN PEMBUATAN KARTU TANDA PENDUDUK,” vol. 02,
no. 01, pp. 1–19, 2018.
- [15] N. Monica, S. Sarkum, and I. Purnama, “Aplikasi Data Mahasiswa
Berbasis Android : Studi Pada Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi
Labuhanbatu,” vol. 3, no. 1, pp. 43–53, 2018.
- [16] T. S. Jaya, “Pengujian Aplikasi dengan Metode Blackbox Testing
Boundary Value Analysis (Studi Kasus: Kantor Digital Politeknik Negeri
Lampung) Tri,” vol. 03, no. 02, pp. 45–48, 2018.
- [17] L. H. Laisina, M. A. F. Haurissa, and Z. Hatala, “SISTEM INFORMASI
DATA JEMAAT GPM GIDION WAIYARI AMBON DAN JEMAAT
GPM HALONG ANUGERAH AMBON,” vol. 8, no. 2, pp. 139–144,
2018.

